

19.11.2004

RECEIVED

Kolster Oy Ab
 Iso Roobertinkatu 23
 00120 Helsinki

23-11-2004

KOLSTER OY AB

Patentihakemus nro: 20040071
 Luokka: H01H / MKO
 Hakija: ABB Oy
 Asiamies: Kolster Oy Ab
 Asiamiehen viite: 2032757FI

Määäräpäivä: 19/05/2005

Patentihakemuksen numero ja luokka on mainittava kirjelmässänne PRH:lle

Hakemuksen kohteena on kytkinlaitemoduuli, joka voidaan liittää toiseen kytkinlaitemoduuliin modulaarisen kytkinlaitteen muodostamiseksi. Kytkinlaitemoduulin rungossa on yksi tai useampia johtokouruja, jotka voivat vastaanottaa apuvirtapiirin johtoja.

Suoritetussa uutuustutkimuksessa on tullut esille patentoitavuuden kannalta merkittävä julkaisu FR 2787238 A1, jossa on esitetty moduuleista m1-m4 muodostuva kytkinlaite. Jokaisessa moduulissa on johtojen vastaanottamista varten aukko. (kuvat 2, 3, 5 ja 6 viittausmerkit 5 - 8).

Patenttivaatimusten mukaiset keksinnön ominaispiirteet on katsottava olennaisilta osiltaan tunnetuksi yllä mainitusta viitejulkaisusta (PL 2 § 1. mom.). Hakemus ei siis ole uusi eikä keksinnöllinen.

Yleistä tekniikan tasoa edustavina voidaan mainita julkaisut EP 0375568 A1 ja EP 1233437 A2.

Hakemus ei siten ole hyväksyttävissä nykyisessä muodossaan ja laajuudessaan. Hakijan tulee pystyä osoittamaan, että hakemuksen mukainen keksintö eroaa olennaisesti ennestään tunnetuista ratkaisuista. Mikäli hakemuksen käsittelyä halutaan jatkaa, hakijaa pyydetään toimittamaan uudet patenttivaatimukset, joissa on otettu huomioon tutkimuksessa esiin tullut tekniikan taso.

Patenttivaatimuksia muokattaessa on pidettävä mielessä, että niitä ei saa muuttaa siten, että ne tulevat sisältämään sellaista, mikä ei ilmene hakemuksen perusasiakirjasta. Jos patenttivaatimuksia muutetaan siten, että ne tulevat sisältämään uusia määritteitä, hakijan tulee samanaikaisesti ilmoittaa, mistä vastaavat seikat ovat löydettyvissä perusasiakirjasta (PA 19 §).

Tutkijainsinöri
 Puhelin: (09) 6939 5335

Mari Komulainen
 Mari Komulainen

Liitteet: tutkimusraportti ja viitejulkaisujen kopiot (1 kpl)

Lausumanne huomautuksen johdosta on annettava viimeistään yllämainittuna määräpäivänä. Jollette ole antanut lausumaanne virastoon viimeistään mainittuna määräpäivänä tai ryhtynyt toimenpiteisiin tässä välipäätöksessä esitettyjen puutteellisuksien korjaamiseksi, jätetään hakemus sillensä (patenttilain 15 §). Sillensä jätetty hakemus otetaan uudelleen käsiteltäväksi, jos Te neljän kuukauden kuluessa määräpäivästä annatte lausumanne tai ryhdytte toimenpiteisiin esitettyjen puutteellisuksien korjaamiseksi ja samassa ajassa suoritatte vahvistetun uudelleenkäsittelemaksun. Jos lausumanne on annettu virastoon oikeassa ajassa, mutta esitettyjä puutteellisuksia ei ole siten korjattu, että hakemus voitaisiin hyväksyä, se hylätään, mikäli virastolla ei ole aihetta antaa Teille uutta välipäätöstä (patenttilain 16 §). Uusi keksinhön selitys, siihen tehdyt lisäykset ja uudet patenttivaatimukset on aina jätettävä kahtena kappaleena ja tällöin on otettava huomioon patenttiasetuksen 19 §.

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
Patentti- ja innovaatiolinja
PL 1160
00101 Helsinki

TUTKIMUSRAPORTTI

PATENTTIHAKEMUS NRO FI 20040071	LUOKITUS, IPC7 H01H 71/02
---	-------------------------------------

TUTKITUT PATENTTILUOKAT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiidot)
IPC: H01H, sanahaku

TUTKIMUKSESSA KÄYTETYT TIETOKANNAT
EPODOC, WPI, PAJ

VIITEJULKAISUT

Kategoria*)	Julkaisun tunnistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohteista	Koskee vaatimuksia
X	FR 2787238 A1, SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA, 16.6.2000, tiivistelmä, s. 3 rivi 4 - s. 4 rivi 2, kuvat 2, 3, 5 ja 6	1 - 11
A	EP 0375568 A1, MERLIN GERIN, 27.6.1990, tiivistelmä, palsta 4 rivit 46 - 57, kuvat 1 ja 2	1 - 11
A	EP 1233437 A2, TYCO ELECTRONICS AMP GMBH, 21.8.2002, koko dokumentti	1 - 11

Jatkuu seuraavalla sivulla

*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta.
Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tähän ja yksittäin useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä.
A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu.

O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäytävällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla.
P Julkaisu edelleen hakemuksen tekemispäivän mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää.

T Julkaisu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja väliajaa keksinnön periaatteita tai teoreettista taustaa.

E Aikaisempia suomalaisia tai Suomen koskeva patentti- tai hyödyllisyysmääräyksia, joita on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivän (etuoikeuspäivän) tai sen jälkeen.

D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa.

L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muista syistä.

& Samannäköinen julkaisu.

Lisätietoja liitteessä

Päiväys
17.11.2004

Tutkijainsinööri
Mari Komulainen